

PREISLISTE

Verbrauchskosten



Preisstand **01.10.2016**

Die Leistungs- und Arbeitspreise für Wärmelieferungen der EWG Energie-Wende-Garching ergeben sich auf der Basis der vertraglichen Preisregelung zum oben genannten Preisstand wie folgt:

	Aktuelle Preise		
	Ausgangswert (netto)	Netto	inkl. 19,00% MwSt
Arbeitspreis (AP)			
Arbeitspreis	51,16 €/MWh	45,87 €/MWh	54,59 €/MWh

Rabattierung: Wahlweise kann für die Wärmemenge, bei der das Fernwärmewasser mit einer Rücklauftemperatur von weniger als 45°C zurückgeliefert wird, ein Bonus von 3,5% auf den Arbeitspreis gewährt werden, bei einer Rücklauftemperatur von weniger als 40°C ein Bonus von 6%.

Grundpreis pro Jahr (GP)

Einfamilienhäuser ≤ 20 kW	695,00 €	741,02 €	881,81 €
Übrige Gebäude Stufe ≤ 20 m³/h	1.700,00 € pro m³/h	1.812,56 € pro m³/h	2.156,95 € pro m³/h
Übrige Gebäude Stufe > 20 m³/h	650,00 € pro m³/h	693,04 € pro m³/h	824,72 € pro m³/h

Erläuterung: Für Einfamilienhäuser kommt die genannte Jahrespauschale, für Übrige Gebäude die vertraglich vereinbarte Durchflussmenge in der zutreffenden m³/h-Zonung anteilig zur Verrechnung.

Für Objekte, die ausschließlich aus dem Rücklauf versorgt werden können, werden die Verbrauchskosten individuell vereinbart.

Parameter	Ausgangswert	Aktueller Wert	Aktueller Wert / Ausgangswert
Index Monatslohn FS 16 Reihe 4.3 Punkt 2.1 EnVers (L)	102,10	113,40	1,1107
Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 629 (G)	127,10	97,40	0,7663
Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 620 (S)	122,70	122,40	0,9976
Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 (I)	99,50	104,90	1,0543
Index 3/1/3 Zentralheizung, Fernwärme u.a. FS 17 R7 Nr. 0455 (W)	118,80	101,20	0,8519

Preisänderungsformel

$$GP = GP_0 * (0,3 + 0,2 * I/I_0 + 0,5 * L/L_0)$$

$$AP = AP_0 * (0,2 + 0,25 * G/G_0 + 0,25 * S/S_0 + 0,3 * W/W_0)$$